

Información de productos

Height measuring instrument Digimar 816 CLT350

Volumen de suministro

Medidor de alturas, incluida unidad de mando y visualización, Soporte 817 h1, Pieza de medición K6/51, Bloque de ajuste 817 eb, Cable USB, Manual de instrucciones, Cargador, Cubierta de protección, Certificado de calibración

Propiedades del sistema de medición

- Excellent measuring accuracy and reliability due to the optical incremental measuring system with the double reader head
- Dynamic probe system enabling high repeatability
- Air bearing system for light and smooth movement
- Measuring head guided in precision ball bearings
- Motorized measuring slide simplifies measurement runs
- Probe constant remains after the instrument is switched off
- Integrated rechargeable battery with a long operating life for mains-independent measurement
- Temperature compensation via integrated temperature sensor



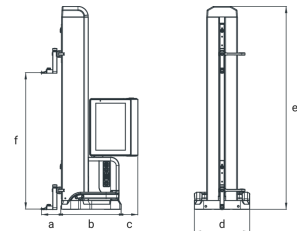
N.º de referencia: 4429630

Datos técnicos

Rango de medición hasta	350
Rango de medición hasta	14
Rango de aplicación desde	170
Rango de aplicación hasta	520
Rango de aplicación desde	6.8
Rango de aplicación hasta	20.8
Resolución	0.0001 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.005 mm, 0.01 mm
Resolución	0.00001 inch, 0.00005 inch, 0.0001 inch, 0.0005 inch, 0.001 inch
Precisión de repetición: plano	1
Precisión de repetición: taladro	2
Desviación de perpendicularidad en µm	5
Duración de servicio del suministro de corriente máx.	14
Interfaz de datos	3x USB 2.0, wireless
Modelo del sistema de medición	incremental scale with optical scanning
Peso del producto	22.00

Dimensiones

Dimensión e en mm	688
Dimensión b en mm	278
Dimensión a en mm	89
Dimensión f en mm	356
Dimensión c en mm	77
Dimensión d en mm	255



Información de productos

Height measuring instrument Digimar 816 CLT350

Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
4102220	Receptor inalámbrico para aparatos de medición con Integrated Wireless	i-Stick
4221525	Placa de comprobación de granito duro	107 G
4221526	Placa de comprobación de granito duro	107 G